

Presseinformation Nr. 3-2010

Schönbühl, im März 2010 (zur sofortigen Publikation)

Exanovis führt Qualitätsprüfungen bei FTTH für Swisscom durch

Die Swisscom AG beauftragt die Exanovis AG mit der Durchführung von ausführlichen Qualitätsprüfungen der technischen Installationen im Projekt FTTH (*Fiber-to-the-Home*). In einem Pilotprojekt werden in den Städten Zürich, Basel und Lausanne über 1300 Hausanschlüsse – auch bezeichnet als *Building Entry Points (BEP)* – mit einer Laser-Rotlichtquelle geprüft und mit zusätzlichen optischen OTDR Messungen aus der Zentrale kontrolliert. Mit der Qualitätsprüfung wird sichergestellt, dass die Installationen einwandfrei funktionieren und für zukünftige Dienste bereit sind.



Bild: Ein ‚Quality Inspector‘ von Exanovis kontrolliert die FTTH Anschlüsse in der Zentrale

Exanovis AG bietet umfassende Qualitätsprüfungen für alle Technologien der Telekommunikation an. Im Bereich der Glasfaser-Installationen prüft das Team von Exanovis alle relevanten Parameter wie Dämpfung, Reflexion (OTDR-Messungen) oder Dispersion in verschiedenen Wellenlängen (1310nm, 1550nm). Für die fixe und mobile IP Datenübertragung verfügt Exanovis über umfassende Messtechnik bis zu 10GBE (in naher Zukunft auch bis 100GBE) und bietet diese in Form von Produkten oder Dienstleistungen – den sogenannten *Quality Assessments* – an.

Für weitere Informationen steht Ihnen das Exanovis-Team gerne zur Verfügung.

EXANOVIS AG

Moosstrasse 3
CH-3322 Schönbühl
Telefon 031 850 25 25
Telefax 031 850 25 20

Web: www.exanovis.com

Mail: info@exanovis.com